This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

By such an arrangement, an electrostatic latent image, which has been formed on the photosensitive drum 8, can be developed since the relative rotation of the magnet roll 6 and the sleeve 7 causes the developer 2 on the sleeve 7 to move in a direction indicated by arrows, form magnetic brushes on the sleeve 7 and slidably rub a surface of the photosensitive drum 8 by the magnetic brushes. The developer 2 is further moved in the arrowed direction and is returned into the developer vessel 1 by the sleeve 7, is stirred together with the toner 4 supplied through the supply roll 3 from the toner vessel 5, and is supplied for developing again after being stirred by the rotary vain 9. The toner concentration sensor 11, which is provided in contact with the developer 2, measures the toner concentration in the developer 2, produces an output signal to maintain the toner concentration in the developer 2 in response to measured concentration, and drives the supply roll through a suitable drive (not shown) to control the supply of the toner 4 from the toner vessel 5.

2) JP-U-61-176567

The relevant portions are the paragraphs from page 2, line 5 to page 3, line 3, and FIG. 4.

The paragraphs states as follows:

FIG. 4 shows an example of a conventional developing device.

The developing device 2 comprises a sleeve 5 including a magnet roll 4, a stirring roll 6, a restricting member 7, and a scraper 8 in a developing hopper 3, and the developing hopper 3 has an upper portion provided with a toner hopper 10, which stores a toner 12 for supply and includes a supply roll 11.

A photosensitive member 1, which has a photosensitive layer la formed on a supporting drum 1b, rotates in the clockwise direction, and an electrostatic latent image, which is formed on the photosensitive layer 1a, is forwarded to a developing area as the closest portion with the sleeve 5.

On the other hand, a developer 9 in the developing hopper 3 is conveyed by rotation of the sleeve 5, is regulated to have a certain height through the regulating member 7, and the developer develops the electrostatic latent image on the photosensitive member 1 at a main magnetic pole N_1 . The developer 9 that has passed through the developing area is scraped off from the sleeve 5 by the scraper 8, is stirred by the stirring roll 9, and is supplied onto the sleeve 5 again.

.U ≤ X

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出類公開

母公開 昭和61年(1986)11月4日

⑫ 公開実用新案公報 (U)

庁内敦理番号

識別記号

弁理士 大首 義之

Mint Cl.4

昭61-176567

										~~~	4.04	MO1-1-(10	<b>UU/11/</b>	3 <b>%</b> U
6 G		GN	15/08 11/00			1 1	5		7015—2H 7246—2G					
					_					客在計	求	朱請求	(全	頁)
<b>6</b> ) <b>3</b>	案の	名科	<b>f</b>	見像	装置				••					
						少実		頣	曜60-58694					
						●出		頣	昭60(1985)4月19日					
位考	紫	#	<b>寄</b> り	<b>\</b>	林		雅	2	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地	カシ	才電子工:	業株式	会社
如考	*	₹	Ł i	Ŀ,	RE		Œ	明	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地	カシ	オ電子工	集株式	会社
使新	案	7	5 \$	<b>L</b>	B		久	男	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地	カシ	オ電子工	条抹式	会社
沙考	案	ŧ	f 75	ร็	井		康	-	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地 :	カシ	オ電子工	集株式	会社
够考	\$	₹	្ត <b>ព</b>	Ē	興			12	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地 :	カシ	オ電子工第	模株式	会社
放青	**	#	f <u>4</u>	<b>è</b>	栏		Œ	E	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地 :	カシ	オ電子工業	<b>集株式</b>	会社
तंद <b>्रि</b>	案	₹	<b>†</b> †	₹	Ψ.			明	東大和市桜が丘2丁目 内	229番地 :	カシ	オ電子工第	<b>柒抹式</b> :	会社
拉出	和	٨	. #	シァ	tät3	早校节	大	会社	東京都新宿区西新宿2	丁目6番1	号			
出市	'nД	۸.	\ <u>ተ</u>		電	子工等	铢	式会						

辨理。

#### 叨 細 背

#### 1. 考案の名称

#### 現 像 装 置

2. 実用新案登録請求の範囲

非粘着性の重合体で覆われた検知面を有する検 知手段を備え、現像剤の流動性を前記検知手段に より検知してトナーの補給制御を行うことを特徴 とする現像装置。

3. 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案はトナー濃度制御手段を備えた現像装置 に関するものである。

(従来技術および問題点)

従来、現像剤としてトナーとキャリアを用いる 2成分現像方式においては、画像機度の安定化を 図るために、トナー機度を略一定に制御する必要 があった。例えば、適正トナー機度として、重量 比で4%程度の機度が要求され、約±1%の許容 範囲で維持する必要があった。

このため複雑なトナー濃度制御が必要であり.

辞四世

種々のトナー線度制御手段を備えた現像装置が提供されてきた。

以下, 添付図面に従って, 従来の現像装置について説明する。

現像装置 2 は、現像ホッパー 3 内に、マグネットロール 4 を内包するスリープ 5 と、提伴ロール 6 と、規制部材 7 と、スクレーパ 8 とがそれぞれ 配置され、また前記現像ホッパー 3 上部には、補給用のトナー1 2 を貯留し、補給ロール 1 1 を設けたトナーホッパー 1 0 が配置されている。

さて、支持ドラム1 b上に感光層1 aが積層された感光体1 は時計方向に回転しており、前記感光層1 a 上に形成された静電階像は、前記スリープ5 との及近接部である現像域へ送られてくる。

一方、現像ホッパー3内の現像剂9は、スリープ5の回転により搬送され、規制部材7を通過することにより一定の高さに規制され、主極N - 位置で感光体1上の静電潜像を現像する。現像域を

経た現像剂 9 はスクレーパ 8 によりスリープ 5 上から掻き落され、攪拌ロール 6 にて攪拌され、再びスリープ 5 上へ送られる。

以上の現像サイクルを継続していくと、次第に 現像剤 9 のトナー濃度が低下してしまうことから、 現像剤 9 へのトナー補給が必要となる。このトナー補給は補給ロール11によって行われるが、補 給方法としては次のようなもが提案されている。 すなわち、

- (1) 一定量ずつのトナーを定期的に現像剤中へ補給する。
- (2) トナー機度差により変化する現像剤の電気 特性を測定し、トナー機度が一定の値よりも低下 した際に、トナーの補給を行う。
- (3) 現像装置内の現像剤は、トナー濃度差により帯が変化することから、装置内の現像剤の帯レベルを検知し、ある一定レベル以下に低下した際で、トナーの補給を行う。
- (4) 感光体上に基準画像濃度形成部分を設け、この部分の画像濃度を定期的に光学的手段13

海市市

(第4図参照)により測定し、基準濃度以下に低下した際にトナーの補給を行う。

しかし、通常、複写される原稿の機度は一定とは限らないので、必然的にトナーの消費量も一定とはならない。従って、前記(1)の一定量ずつのトナーを定期的に補給する方法では原稿との対応が取れず、過剰補給になったり、あるいは補給不足になったりして、何れにしても画質を低下させる。

また、前記(2)の方法は、具体的には現像剤中の鉄粉の量をイングククンス値として検出し、その値を電圧に変換してトナー濃度を検知するものであるが、長期間現像剤を使用していくと、現像剤の特性が変化してイングククンス値との対応が取れなくなり、また環境の変化によっても同様に対応が取れなくなってしまい。正確なトナー濃度検知が出来なくなってしまう。

また、前記 (3) の方法は現像剤の高レベルを 検知するものであり、例えば現像剤の片寄り等が 作じて高レベルに変化を来した場合。誤ったトナ - 補給が行われてしまう危険性がある。

さらに、前記 (4) の方法は光学的手段を用いることから発光面及び受光面は常にきれいな状態でなければならないが、機械内部はトナー、紙粉等のほこりが浮遊しており、長期的には発光面及び受光面はこれらによって汚染され、光学的手段は誤動作を起す可能性があった。

#### (考案の目的)

本考案は上記従来の欠点に鑑み、長期間に亘って、正確で、かつ盾類性の高いトナー濃度制御が可能な現像装置を提供することを目的とする。

#### (考案の要点)

上記目的は、本考案によれば、非粘着性の重合体で限われた検知面を有する検知手段を備え、現像利の流動性を前記検知手段により検知してトナーの補給制御を行うことを特徴とする現像装置を提供することにより造成される。

#### (実施例)

以下、本考案の実施例について図面を参照しな がら詳述する。

辨

第1図は、木岩窓の現像装置の一実施例を示す 断面図であり、現像装置の動作状態を示しており、 第2図は、第1図の現像装置の不動作状態を示す 断面図である。

本考案の現像装置14は、現像ホッパー15内にスリープ17、慢性ロール18、規制部材19、検知センサ20がそれぞれ配置され、前配現像ホッパー15上部には補給用のトナー23を貯留するトナー貯留部が形成され、このトナー貯留部の下方に補給ロール22が設けられている。

スリーブ17はアルミニウム等の非磁性の円筒で構成され、図示矢印方向に回転し、該スリープ17内部には多数極に著磁されたマグネットロール16が固定して配置されており、現像列21はスリープ17設面に磁気的に吸着されて限送されて、該スリーブ17は、現像装置14に分の開口部にて、感光体1に対峙して設けられている。尚、前記現像列21は、主成分が磁性分からなる粒径20~ 200μmのキャリアと、主成分が 樹脂からなる粒径10μm 前後のトナーとの混合か

4: 5:5 H

らなる2成分で構成されている。キャリアは、主 成分の磁性材に樹脂をコーティングしたものや、 樹脂を混入したものも使用される。

また、検知センサ20は現像剂21の流動性を 検知するためのものであり、例えば圧電振動子な どが使用される。前記検知センサ20は、規制部 材19の現像剂流れ方向上流側位置に、その検知 面20aをスリープ17表面に対向させ所定角度 傾けた状態で配置される。そして、前記検知セン サ20の検知面20aには、非粘着性の重合体、 例えば、ポリファ化ビニリデン、或いは、現像利 21の付着を防止している。

次に、以上のように構成された現像装置の動作 について説明する。

キャリアとトナーからなる現像剤21は攪拌ロール18にて攪拌され、この攪拌動作により摩擦 併聞されたトナーは感光体1上に形成される静電 潜像と逆極性の電荷を排びる。そして、現像剤 21はスリープ17表面に吸着され、スリープ

# 辨理山

## 公開実用 昭和61-176567

17の回転により図示矢印方向へ販送され、規制 部材19を通過することにより吸着量を規制され、 燃光休1との最近投部である現像域へ送られる。

該現像域において、現像剂21はマグネットロール16の主極NIにより砂を形成して感光層 1a表面に接触し、静電潜像はトナーにより顕像 化される。現像域を経た現像剂21は現像ホッパー15内に再度戻り、毀伴ロール18にて豊伴された後再びスリーブ17上へ送られる。

一方、スリープ17上を服送されてくる現像剂21は規制的材19にて一定の砂高に規制される訳であるが、跟送されてくる余剰の現像剤21は規制部材19にぶつかり、スリープ17の服送力により規制部材19に沿って盛り上がりを生かった後でいる、第1図参照)。そして、盛り上がった後でいるで、なりに変別を受けない。これのの影響を受けないでは、図示矢印の如く検知といけるので、くずれ落ちるように流れるで、規制部材19へ搬送される流れると、流下する流れBとの2つの現像剤21

の流れが生じる。流れBにおいて、 現像剤 2 1の トナー濃度が比較的面い場合は、流下する現像剤 21の流動性は思く、検知センサ20の検知面 20aとの接触抵抗も高く、検知センサ20の検 知信号はオンの状態となっている。一方、現像サ イクルが繰り返されて現像剂21のトナー濃度が 低下してくると、現像剤21の流動性は良好とな り、検知センサ20の検知面20aとの接触抵抗 も減少し、検知センサ20の検知信号はオフの状 態となる。そこで、検知センサ20のオフ信号に て補給ロール22によるトナー23の補給勁作を 開始させ、検知センサ20のオン信号にて補給ロ ール22によるトナー23の補給動作を停止させ ることにより、現像剂21のトナー濃度は一定に 保持される。つまり、現像利21のトナー濃度に 応じた検知センサ20面での現像剂21の流動性 の変化によってトナーの補給制御を行う。

尚、第3図は、トナー濃度と画像形成回数の関係を示す図である。即ち、検知センサの検知画を、 非粘着性の重合体で被覆しない場合、検知面に現

辨理山

像剂が付着、菌積して製動作を起し、破線で示す 如く、初期設定濃度が10%であったのが次第に低 下して来て、7%付近で初めてトナー補給が行わ れたが、検知面を非粘着性の重合体で被覆した場 合、検知面への現像剤の付着を防止できるので、 実線で示す如く、流動性の変化を常に的確に検知 できるのでほぼ10%のトナー濃度を維持すること ができた。

#### (考案の効果)

以上詳細に提明したように、本考案の現像装置によれば、検知面に現像剤が付着することなく、常に安定した状態で現像剤の流動性を検知することができ、従って信頼性の面いトナー濃度制御を常に行うことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本考案の現像装置の一実施例を示す 断面図、

第2図は、第1図の現像装置の不動作状態を示す断面図。

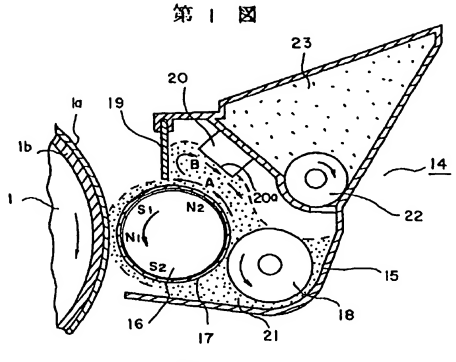
第3図は、トナー濃度と画像形成回数の関係を示

す図.

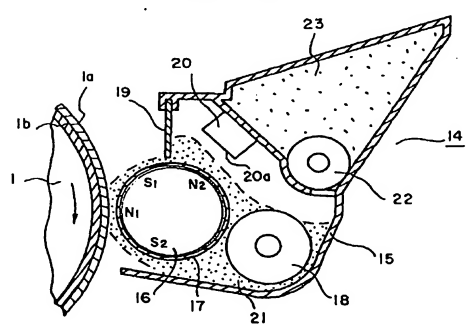
第4図は、従来の現像装置の一例を示す断面図である。

- 14...現像装置,
- 15・・・現像ホッパー,
- 16・・・マグネットロール,
- 17・・・スリープ.
- 18・・・提拌ロール,
- 19 · · · 規制部材.
- 20 a · · · 検知面.
- 20・・・検知センサ.
- 21 · · · 現像剂.
- 22. · · 補給ロール.
- 23・・・トナー.

実用新案登録出願人 カシオ計算機株式会社 同 上 カシオ電子工業株式会社



第 2 図



78:1 実際の1=1765の7 山原人 カシオ計算機株式会社 CB人弁医士 大 賞 錢 之 。

